		MULTIF	PLE DEF	PENDENT	CLAIM	
				ATION S		
		TLED .	AFT	ER 18T		R 2ND
	IND	DEP	AMEN	DEP	AMEN	DEP
1	1	- 525		1 .		1
2		``				
3						
4		1		<b> </b>		ļ
5				<u> </u>		<b> </b>
6						ļ
7	<u> </u>		<del></del>			<del> </del>
8	<del>\</del> -	/				<u> </u>
9	$\vdash \leftarrow$	<del>- /  </del>		<del> </del>		
10	<del></del>	<del>-/-</del> -		+		<del>                                     </del>
11	<del></del>	<del>/  </del>		1		<del></del>
13		/		<del>                                     </del>		<del> </del>
14		<b>N</b>				<del></del>
15	<del></del>	/				
16						
17	7					
18						
19						
20	4			<b> </b>		ļ
21	<b>/</b>	\		<b>!</b>		
22	<b> </b>					
23	<b> </b>					<u> </u>
24	1					<u> </u>
25	<b> </b>			<b> </b>		
26	<del> </del>	1 1		<del>  </del>		
27	1	<del>  </del>		<del> </del>		<del> </del>
28	<del></del>			<del>   </del>		<b>_</b>
29	<del>                                     </del>			1	ļ <del></del>	<del> </del>
30_	<del>                                     </del>	<b>  </b>		<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>
31	1	<del> </del>			<del></del>	<del> </del>
32	- 1	├		<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>
33		<del>  </del>		<del>  </del>		<del> </del>
34		<del></del>		<del>                                     </del>		<b></b>
35 36				<del>                                     </del>		
37		<del>                                     </del>				
38				†		
39						l
40						
41						
42						
43						
44						
45		·				
46						
47				1		<b></b>
48				ļ		
49						
50	ļ	]				
OTAL IND.						
OTAL	-	<u>.</u>	-	<u></u>	-	<u>.</u>
EP.						
LAMS	l .				1	